Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-113137

(43) Date of publication of application: 24.04.2001

(51)Int.CI.

B01D 61/48 C02F 1/44 C02F 1/469

(21)Application number : 11-295752

(71)Applicant: KURITA WATER IND LTD

(22)Date of filing:

18.10.1999

(72)Inventor: KONISHI AKIYOSHI

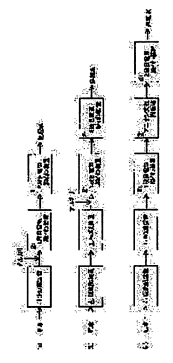
SATO SHIGEAKI

(54) PRODUCTION DEVICE OF HIGH PURITY OF WATER AND PRODUCTION METHOD OF HIGH PURITY OF WATER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce high purity of water having much higher purity and being stable in water quality for a long period.

SOLUTION: When raw water is successively passed through an RO membrane device 1, a first stage electric deionizing device 2 and a second stage electric deionizing device 3 to treat water, a decarboxylation device 4 is provided in the front stage of the RO membrane device 1; alkali is added to feeding water of the first stage electric deionizing device 2; or an anion exchange resin tower 5 is provided between the first stage electric deionizing device 2 and the second stage electric deionizing device 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許山聯公開發号 特開2001-113137

(P2001-113137A)

(43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

(51) Int.CL'		識別配号	P I			ラーマコード(参考)
BOID	61/48		BOID	61/48		4D006
C02F	1/44		C02F	1/44	J	4D061
	1/469			1/46	103	

審査翻球 未翻球 翻球項の数6 OL (全 7 四)

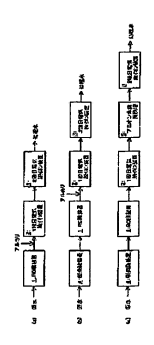
(21)出顧番号	特顧平11-295752	(71)出廢人	000001063
			栗田工業株式会社
(22)出願日	平成11年10月18日(1999.10.18)		京京都新宿区西新宿3丁目4番7号
		(72) 発明者	小西 日善
			東京都新宿区西新宿三丁目4番7号 栗田
			工業旅式会社内
		(72) 発明者	佐藤 重明
			東京都新宿区西新宿三丁目4番7号 菜田
			工業株式会社内
		(74)代理人	100086911
			弁理士 重野 刚
			最終質に統く

(54) 【発明の名称】 高額度水の製造装置及び高額度水の製造方法

(57)【要約】

【課題】 より高純度で水質の安定した高純度水を長期 に亘り連続的に製造する。

【解決手段】 原水をRO職装置1、1段目電気脱イオン装置2及び2段目電気脱イオン装置3に順次適水して処理するに当り、RO腺装置1の前段に脱炭酸装置4を設ける;1段目電気脱イオン装置2の結水にアルカリを添加する;或いは、1段目電気脱イオン装置2と2段目電気脱イオン装置3との間にアニオン交換樹脂塔5を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 逆浸透膜装置と該逆浸透膜装置の後段に 設けられた第1の電気脱イオン装置と、該第1の電気脱 イオン装置の後段に設けられた第2の電気脱イオン装置 とを有する高純度水の製造装置であって、

該逆浸透膜装置の前段に設けられた脱炭酸手段と、該逆 長遠磯装置と第1の電気脱イオン装置との間に設けられ たアルカリ添加手段とのいずれか一方又は双方を有する ことを特徴とする高純度水の製造装置。

【請求項2】 逆浸透膜装置と該逆浸透膜装置の後段に 10 設けられた第1の電気脱イオン装置と、該第1の電気脱 イオン装置の後段に設けられた第2の電気脱イオン装置 とを有する高純度水の製造装置であって、

該第1の電気脱イオン装置と第2の電気脱イオン装置と の間にアニオン交換装置を有することを特徴とする高純 度水の製造装置。

【請求項3】 請求項2において、該逆浸透膜装置の前 段に設けられた脱炭酸手段を有することを特徴とする高 純度水の製造装置。

【請求項4】 原水を逆浸透膜装置 第1の電気脱イオ 20 ン装置及び第2の電気脱イオン装置に順次通水して高絶 度水を製造する方法であって、

該逆浸透膜装置への通水に先立つ原水の脱炭酸処理と、 該第1の電気脱イオン装置への通水に先立つ逆浸透膜装 置の処理水へのアルカリ添加とのいずれか一方又は双方 を採用することを特徴とする高純度水の製造方法。

【請求項5】 原水を逆浸透膜装置、第1の電気脱イオ ン装置及び第2の電気脱イオン装置に順次通水して高純* * 度水を製造する方法であって、

該第1の電気脱イオン装置の処理水をアニオン交換処理 した後、該第2の電気脱イオン装置に通水することを特 徴とする高純度水の製造方法。

【請求項6】 請求項5において、該逆浸透膜装置への 通水に先立ち原水を脱炭酸処理することを特徴とする高 純度水の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(2)

【発明の届する技術分野】本発明は高純度水の製造装置 及び高純度水の製造方法に係り、特に、逆浸透(RO) 膜装置と、このRO膜装置の後段に2段に設けられた電 気臓イオン装置に原水を順次通水することにより、より 高純度で水質の安定した高純度水を連続的に製造する高 純度水の製造装置及び高純度水の製造方法に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、RO職装置と電気脱イオン装置と を組み合わせ、更に必要に応じて後段にイオン交換樹脂 塔を設けて高純度化を図った純水製造装置が公知であ

り、このような装置において、更に純度を向上するため にRO膜装置を2段に設けたものや前段にアニオン交換 勧脂塔を設けたものも提案されている.

【0003】従来の装置構成において、シリカ20mg /L. ポロン0. 2 mg/L、比抵抗0. 0 0 4 MΩ・ cm. 炭酸ガス約5mg/しの原水を処理した場合、各 装置の処理水の水質は下記の通りである。

[0004]

[表]]

(図2(a)の場合)

<u> </u>	原水	1段回 RO膜装置 処理水	2於日 RO脱技管 処理水	電気脱イオン装置 処理水
シリカ (mg/L)	20	1. 0	0 1	0 01
ポロン (mg/L)	O. 2	0. 02	0. 003	0. 0005
比抵抗 (MO·cm)	0. 004	0. 3	2.0	. 17 5.

[0005]

【表2】

(図2(b)の場合)								
	原水	RO模装置 処理水	電気脱イオン装置 処理水					
シリカ (mg/L)	20	10	0. 1					
ポロン (mg/L)	0, 2	C. 02	0. 003					
比抵抗 (MQ vcm)	0. 004	U. 3	17. 0					

[0006] 【表3】

40

(四2(6)の場合)

(国3(0)の推進)						
	原水	アニオン 交換樹脂塔 処理水	RC膜装置 処理水	賀気脱イオン装置 処理水		
シリカ (mg/L)	20	0. 2	0. 02	0. 002		
ポロン (mg/L)	0. 2	0. 02	0. 003	0. 0005		
比括抗 (MΩ·c:n)	0, 004	0, 004	Q , 3	17. 5		

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の総水製造装置では、シリカの、005mg/L以下、ボロンの、005mg/L以下、ボロンの、005mg/L以下、ボロンの、005mg/L以下、ボロンの、005mg/L以下、比抵抗17.5MQ·cm以上を処理水の水質の目標値とした場合、図2(a)に示す如く2段RO臓装置と電気脱イオン装置とを組み合わせたもの。及び、図2(b)に示す如くRO臓装置と電気脱イオン装置とを組み合わせたものでは、この水質の目標値に到達するためには、更に後限に非再生型泥床式イオン交換装置等のイオン交換装置を設置する必要があり、そのための装置コストや設置スペースが問題となる。し20かも、その場合においても、ボロンの低濃度化は困難であり、また水質が安定せず、その上、イオン交換装置の交換や再生が必要であるために長期追続運転に適さないという欠点がある。

【0008】また、図2(c)に示すかくアニオン交換 制脂塔、RO頻鉄置及び電気脱イオン鉄置を組み合わせ たものでは、ほぼ目標水質に到達するが、RO頻鉄置の 前段のアニオン交換制脂塔の負荷が大きく、装置コスト や設置スペース。更にはアニオン交換樹脂の再生等の面 で不利である。

【①①①9】本発明は上記従来の問題点を解決し、より 高純度で水質の安定した高純度水を長期に亘り連続的に 製造することができる高純度水の製造装置及び高純度水 の製造方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1の高純度水の製造装置は、RO職装置と該RO順装置の後段に設けられた第1の電気脱イオン装置と、該第1の電気脱イオン装置とを有する。 との後段に設けられた第2の電気脱イオン装置とを有する。 との過失との前段に おりられた脱炭散手段と、該RO順装置の前段に おりられた脱炭散手段と、該RO順装置と第1の電気脱 はりり17】なお電気イオン装置との間に設けられたアルカリ添加手段とのいなり、2段設けても要すれか一方又は双方を有することを特徴とする。

【0011】記求項2の高純度水の製造装置は、RO膜装置と該RO機装置の機段に設けられた第1の電気脱イオン装置と、該第1の電気脱イオン装置の後段に設けられた第2の電気脱イオン装置とを有する高純度水の製造装置であって、該第1の電気脱イオン装置と第2の電気脱イオン装置との間にアニオン交換装置を有することを特徴とする。

10 【0012】との請求項2の高純度水の製造装置において、RO順装置の前段に脱炭酸手段を設けるのが好ました。

【①①13】請求項4の高純度水の製造方法は、原水をRO購基屋、第1の電気脱イオン装置及び第2の電気脱イオン装置に順次通水して高純度水を製造する方法であって、該RO購基屋への通水に先立つ原水の脱炭散処理と、該第1の電気脱イオン装置への通水に先立つRO膜装置の処理水へのアルカリ添加とのいずれか一方又は双方を採用することを特徴とする。

20 【0014】語求項5の高純度水の製造方法は、原水を RO勝該置、第1の電気脱イオン装置及び第2の電気脱 イオン装置に順次通水して高純度水を製造する方法であって、該第1の電気脱イオン装置の処理水をアニオン交 換処理した後、該第2の電気脱イオン装置に通水することを特徴とする。

【0015】との請求項5の高純度水の製造方法において、RO膜装置への通水に先立ち原水を脱炭酸処理するのが好ましい。

【0016】従来の検水製造装置では、電気脱イオン装 を1股のみで使用しているが、本発明においては、電 気脱イオン装置を2段に直列に配置してシリカやボロン を高度に除去し、処理水の比抵抗を高める。即ち、電気 脱イオン装置を2段に設けると、2段目の電気脱イオン 装置では、1段目の電気脱イオン装置においてシリカや ボロンが十分に除去され、比抵抗も十分に向上した水を 処理することになることから、2段目の電気脱イオン装 置では原水(給水)条件が、性能面、回収率、電圧電流 負荷に対して良好なものとなるため、得られる処理水の 水質が著しく高くなり、水質が安定すると共に、長期連

【0017】なお電気脱イオン装置はコンパクトであるため、2段設けても装置設備が過度に大型化することはなく、設置スペース面でも問題になることはない。

【0018】しかも、本発明では、このようにRO膜接 置と2段に設けた電気脱イオン装置で処理するに当た り

働炭酸処理することにより原水の炭酸ガス濃度を下げる。

第1の電気脱イオン装置の給水にアルカリを添加することにより第1の電気脱イオン装置におけるシリカや

(4)

炭酸ガス除去率を高める。

③ 第1の電気脱イオン装置の処理水をアニオン交換処 理してより純度を高めると共に、アニオン交換処理によ りpHを高めた水を第2の電気脱イオン装置に鉛水する ことにより、第2の電気脱イオン装置においてシリカを 高度に除去する。ことで、著しく高純度の処理水を得る ことができる。

【①①19】即ち、原水を脱炭酸処理して電気脱イオン 装置の炭酸ガス負荷を軽減することで、電気脱イオン装 置の脱塩室内のイオン交換樹脂面及びイオン交換膜面で 10 る。 のシリカ、ボロン、その他の塩類に対する吸者、移動速 度を向上させ、これらの除去性能を高めることができ 5.

【0020】また、電気脱イオン装置の給水のpHを高 めることにより、炭酸ガスが重炭酸イオンに変化する と、電気脱イオン装置の脱塩室から遺稿室側へ容易に移 動するようになり、脱イオン効率が高まる。

【0021】特に、前処理として脱炭酸装置を設けて原 水の炭酸ガス濃度を下げ、また、1段目電気脱イオン装 置と2段目電気腕イオン装置との間にアニオン交換樹脂 20 度の処理水を得ることができる。 塔を設置することにより、2段目電気脱イオン装置の給 水のp目を高め、かつ、シリカ、ボロン、炭酸ガスを見 に除去することとなり、その結果、シリカトータル除去 率99.999%以上、ポロントータル除去率99%以 上、比抵抗値17.5ΜΩ・cm以上の性能を確実に得 ることができ、2段目電気脱イオン装置の処理水とし て、シリカ濃度の、0001mg/L以下、ボロン濃度 0.0001mg/L以下, 比抵抗値18.0MΩ·c inと若しく高純度の処理水を得ることができる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照して本発明の実 施の形態を詳細に説明する。

【0023】図1(a)~(c)は本発明の高純度水の 製造装置及び高純度水の製造方法の実施の形態を示す系 統図である。

【10024】本発明において、処理する原水は、市水 《水道水》、地下水(井戸水)、河川水、その他使用済 純水の回収水等である。

【0025】図1(8)の高純度水の製造装置は、原水 をR O膜装置 1、1段目電気脱イオン装置 2 及び 2 段目 40 電気脱イオン装置3に順次通水して処理するに当たり、 1段目電気脱イオン装置2に給水されるRの膜装置1の 透過水にNaOH、KOH等のアルカリを添加して1段 目電気脱イオン装置2の結水のp Hを6. 5以上、好ま しくは8.0~12.0に調整して処理を行うものであ る.

【0026】図1(b)の高純度水の製造装置は、図1 (a)の高純度水の製造装置に見に前処理装置として脱 炭酸装置4を設け、原水を脱炭酸処理した後、RO膜装 オン装置2及び2段目電気脱イオン装置3に順欠過水し て処理するものである。

【0027】図1(c)の高純度水の製造装置は、図1 (b) の高純度水の製造装置において、アルカリ添加の 代りに1段目電気脱イオン装置2と2段目電気脱イオン 装置3との間にアニオン交換樹脂塔5を設け、原水を脱 炭酸装置4で脱炭酸処理した後、RO膜装置1.1段目 電気脱イオン装置2、アニオン交換樹脂塔5及び2段目 電気脱イオン装置3に順大道水して処理するものであ

【0028】本発明においては、このように、原水をR O膜装置 1, 1段目電気脱イオン装置 2及び 2段目電気 脱イオン装置3に順次通水して処理するに当たり、アル カリ添加、脱炭酸処理、アニオン交換処理を組み込むこ とにより、1段目電気脱イオン装置2及び/又は2段目 電気脱イオン装置3の給水が好ましくは次のような水質 となるように調整し、1段目電気脱イオン装置2の水回 収率を50~95%、2段目電気脱イオン装置3の水回 収率を50~96%で通水することにより、著しく高純

[0029]

【表4】

-	硬度(mg/L)	<5.0			
	シリカ (mg./L)	<2.0			
1段目の	炭酸ガス(mg/L)	<2. 0			
田気製イオン装置 の給水条件	比抵抗(MΩ·cm)	>0. 01			
	ρH	>6 5			
	水温 (℃)	5~50			

[0030]

【表5】

	硬度(mg/L)	<5 0
	シリカ (mg/L)	<1.0
2段目の 密気配イオン装置	炭酸ガス(me/L)	<2.0
の給水条件	比抵抗(MΩ·cm)	10.0<
	ρΗ	>6. 5
	水温 (℃)	5~50

【①①31】従って、本発明では、電気脱イオン装置の 給水として上述のような水質範囲が達成されれば良く、 例えば、図1(b)の高純度水の製造装置において、ア ルカリ添加を省略しても良く、また、図1 (c) の高純 度水の製造装置において、脱炭酸装置を省略しても良

【0032】なお、上記水質を確保する上で、原水は必 置1で処理し、アルカリでpH調整後、1段目電気脱イ 50 要に応じて除濁装置、活性炭塔、或いは軟水器等で前処

(5)

特闘2001-113137

題した後、本発明に従って処理するのが好ましい。

[0033]

【実施例】以下に実施例及び比較例を挙げて本発明をよ り具体的に説明する。

【0034】なお、以下において、原水としては、上水 (井水) を活性炭塔で処理した後、軟水器で硬度成分を 除去した水(水温21~24℃)を用いた。この原水の 水質は次の通りであり、処理水量は400L/hrとし

ĸ.

[原水水質]

シリカー: 30mg/L ボロン : 0.05mg/L 炭酸ガス: 8mg/L

7. 2 比抵抗 : 0. 004MΩ·cm

また、用いたRO膜装置、1段目電気脱イオン装置、2 段目電気脱イオン装置、脱炭酸装置及びアニオン交換樹 脂塔の仕様及び運転条件は次の通りである。

【0035】R O膜装置:低圧スパイラル型モジュー

ルーポリイミド系合成複合膜

水回収率: 30%

通水圧力: 6.4kg/cm² (6.27×10⁵ P

1 段目電気脱イオン装置:脱塩室と波縮室にアニオンと*

* カチオンとの混合イオン交換樹脂を充填したオールフィ

水回収率: 88% 弯圧 98V

弯流 : 0.4A

2段目電気脱イオン装置:1段目電気脱イオン装置と同

じ型を使用

水回収率: 90%

: 100V 弯圧 10 電流 :0.04A

脱炭酸装置:外圧式中空糸型脱気膜(膜材質:ポリプロ

ピレン)

アニオン交換樹脂塔:強塩基性アニオン交換機脂量15

L(1基) 実能例1

図1(a)に示す高純度水の製造装置で原水を処理し た。アルカリとしてはNaOHを用い、1段目電気脱イ オン装置2の給水のpHが9となるように添加した。

【()()36】 高段階における水質及び除去率は次の通り

20 であった。なお、除去率は原水中の遺度に対して各段階 における濃度から求めた値である。

[0037] 【表6】

		RO腺素質1 の透過水 (アルカリ添加前)	1段目電気脱イオン装置2 の 終 水 (アルカリ派加強)	1改目電気脱イオン装置2 の 処 理 水	2股昌穹景院イオン装置3 の 場 理 水
シリカ	濃度 (mg/L)	0. 98	O. 98	0. 95	C. 0035
298	(%)	97		99 6	99. 89
ボロン	進度 (mg/L)	0, 015	0. 015	0. 0009	0. 0001
, ALJ	除去率 (%)	70	_	90. 2	99. 8
	ガス浪歴 re/L)	6	<0.05	<0. C5	<0.05
pН		5 9	9	7. 2	_
比採抗 (MΩ-cm)		03	0 09	12. 0	17 6

【0038】実施例2

図 1 (c) に示す高純度水の製造装置で原水を処理した

った。

[0039]

ところ、各段階における水質及び除去率は次の通りであ 40 【表7】

特闘2001-113137

9

		-				
		股炭酸装置4 の処理水	RO膜能性1 の透過水	1 段 日 電気股イオン装函2 の 処 取 水	アニオン交換報職 356 の 処 理 水	2 段 目 電気脱イオン袋置3 の 発 現 永
シリカ	温度 (mg/L)	30	0. 68	0 03	0. 005	<0. 0001
נגניע	降去率 (%)		97	69. 8	99. 98	99. 939<
ポロン	選度 (mg/L)	0. 05	0. 015	0. 0009	0. 0001	<0.0001
	除去率 (%)	<u>-</u>	70	98. 2	90. 8	99. 8<
	ガス選度 PE/L)	1. 8	1.5	<0.05	<0, 05	<0.05
	p H	7 9	7. 3	7. 3	8	-
	抵抗 D·gm)	0.004	03	10	12	16. 0

【0040】比較例1

図2(り)に示す高純度水の製造装置で原水を処理し た。なお、電気脱イオン装置としては脱塩室と濃縮室に アニオンとカチオンの混合イオン交換樹脂を充填したオ ールフィルド型を用い、水回収率85%、電圧115 V、電流O、5Aで処理を行った。

【①①41】各段階における水質及び除去率は次の通り 20 【図面の簡単な説明】 であった。

[0042]

【表8】

•							
			RO観集置 の透過水	電気脱イオン装置 の 処 理 水			
	A .184	遠度 (mg/L)	0, 98	0. 15			
ı	シリカ	除壶率 (%)	97	99. 5			
ļ		速度 (mg/L)	0. 015	0, 0023			
ı	ポロン	除去路 (%)	70	95 4			
	炭酸ガス造度 (mg/L) pH		6	1			
			6	_			
		.诺抗 R+cm)	0.3	17. 0			

[0043]

【発明の効果】以上評述した通り、本発明によれば、よ り高純度で水質の安定した高純度水を長期に亘り迫続的 に製造することができるため、後段の装置設備の負荷を 軽減して装置のコンパクト化、設備コストの低減を図る ことができる。

【図1】本発明の実施の形態を示す系統図である。

【図2】従来例を示す系統図である。

【符号の説明】

1:RO膜装置

2:1段目電気脱イオン装置

3:2段目電気脱イオン装置

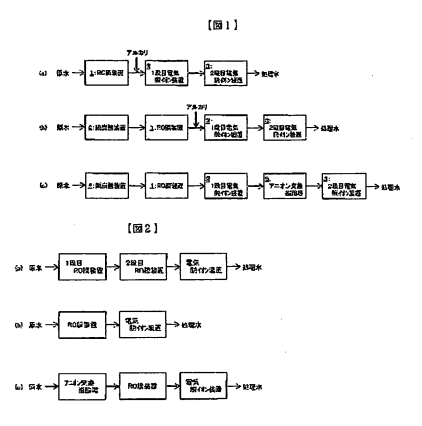
4:民炭酸装置

5:アニオン交換樹脂塔

30

特闘2001-113137

(7)



フロントページの続き

F ターム(参考) 4D006 GA03 KA02 KA71 KA72 KB11 KB17 PB23 PB70 PC02 4D051 DA02 DB15 DC13 DC18 EA09 EB13 FA09 FA20